

1

2

3

4

5

6

A

A

B

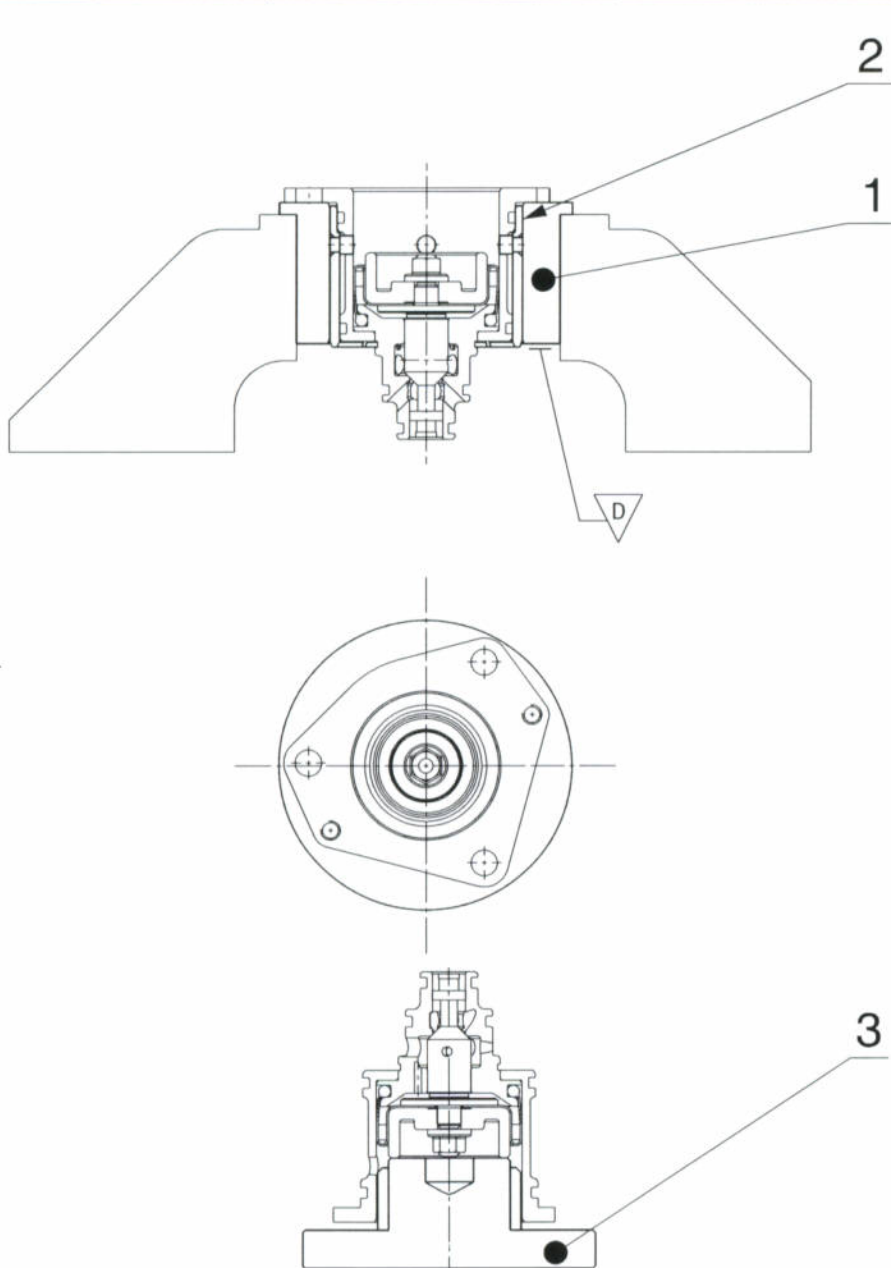
B

C

C

D

D



1

2

3

4 5 6

A B C D

E F G H I J K L M N O P Q R S T

U V W X Y Z

AA BB CC DD EE FF GG HH II JJ KK LL MM

AA BB CC DD EE FF GG HH II JJ KK LL MM

Plan dessiné à l'aide du
logiciel CATIA V5

DESSINE PAR: EXA-D VL LE: 12/01/06	VERIFIE PAR: EXA-D DC	INTERPRETATION DES DESSINS SELON: ST2100
MACHINE / ENGINE ARRIEL 2S2	DESIGNATION PIECE / DESCRIPTION POMPE HP-BP DOSEUR REGLEE	N° PIECE / PART NUMBER 0 292 86 001 0
DESIGNATION OUTILLAGE		
SUPPORT DE MONTAGE		
TOOL NAME		
CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION		
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION		
ECHELLE SCALE 1/1	Turbomeca Groupe SAFRAN	CODE FABRICANT F0228 / MANUFACTURER CODE :
	FORMAT SIZE A3	PLANCHE SHEET 1/1
TM0540G001		

COUPE ECH. 2/1

The technical drawing illustrates a mechanical component with the following key dimensions and features:

- Top Hole:** Ø 36.5 +0.05 -0.05
- Bottom Hole:** Ø 0.05 A
- Left Hole:** Ø 35.5
- Radius:** R 0.25
- Right Hole:** Ø 0.05 A
- Vertical Hole:** Ø 5.5
- Bottom Edge:** CH . 0.5 A 45°
- Bottom Width:** B +0.1 -0.0

A callout labeled "A" points to the bottom edge of the part.

MODIFICATIONS / UP DATING		END
CLARIFIER LA COTATION AJOUT DETAIL ECH. 2/1		END

5 MARQUER "TM05400001"
CARACTERES HAUTEUR 4 mm

4 RAYONS NON COTES: 0,2 MAXI.

3 PROTECTION: BRUNISSAGE (TYPE PENTRATE)

2 CHANFREINS NON COTES: 1 A 20°/AXE

1 CASSEZ LES ARETES VIVES PAR CH. 0,2 A 0,3 A 45°

		UHFRG 1.6	POWELL 1/1	MPHS-DK YDPMR
SUPPORT	35.04 8000-1200 MPa	TM0540P001	.	

MODIFICATIONS / UP DATING		ENDICE
CREATION		B
HAJOUTE FOURREAU REP. B		C
WODIF. COTES REP.A: 12(0)/0,3) ..>15 ; 20->23 - WODIF. COTE REP.B: 11..>13		E

DETAIL ECH. 2/1

DETAIL REP.B
AVANT SERTISSAGE
ECH. 2/1

A technical drawing of a mechanical part. It features a central vertical line with horizontal extensions. The top extension has a dimension of $\varnothing 3.8$ above it, with 0 above the top line and -0.03 below the bottom line. The bottom extension has a dimension of $\varnothing 3$ below it. A horizontal line extends to the right from the right side of the central vertical line, with a dimension of 0.4 written below it.

- 5 PIECE DE TOUR CAPABLE DE 4 PIECES
- 4 PROTECTION: BRUNISSAGE (TYPE PENTRATE) POUR REP. A
- 3 RAYONS NON COTES: 0,2 MAXI.
- 2 CHANFREINS NON COTES: 1 A 45°
- 1 CASER LES ARBETES VIVES PAR CH. 0,2 A 0,3 A 45°

B	4	PIONS	STUBS	-
A	1	CORPS	35CD4	B.1000-1150 MP
REP	QUANT	DESIGNATION	MATIERE FOURNIS	OBS. / REF.
			LURAGNE 1/4 ✓	FEUILLE 1/1 (2) BIPPO 100 REGISTRE
DOUILLES		JOINT TABLEAU	TM0540P002	D

(.905)

(1.1610)

(2.3620)

- 6 PROTECTION: OXYDATION ANODIQUE NOTRE POUR REP. A
- 5 MARQUER "TMD540P003"
CARACTERES HAUTEUR 2 mm
- 4 REP. B COLLE SUR REP. A
- 3 RAYONS NON COTES: 0,2 MAXI.
- 2 CHANFREINS NON COTES: 0.5 A 45°
- 1 CASSEZ LES ARETES VIVES PAR CH. 0,2 A 0,3 A 45°

Plan dessiné à l'aide du  CATIA V5	DESIGNATION OUTILAGE	
	SUPPORT DE MONTAGE	
	TOOL NAME	
	CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA. IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION	
	THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION	
	ECHELLE SCALE	 Turbomeca Groupe SAHRAN
	FORMAT SIZE	CODE FABRICATION FZ001- MARQUE FABRICANT CODE
	A1	TM0540G001
	PLANCHE SHEET	2



Groupe SAFRAN

**Définition Géométrique
SUPPORT DE MONTAGE**

SUPPORT DE MONTAGE

Langue principale : Français

LIENS / Links

DOCUMENTS DE REFERENCE / Reference documents :

Type / Type	Référence / Doc Number	Désignation / Designation
-------------	------------------------	---------------------------

Version E

TM0540G001